Issue Classification										

Applicatio	n No.	Applicant(s)							
10/774,17	1	NIBECKER, ALFRED F.							
Examiner		Art Unit							
Jordan Lo	ofdahl	3644							

	ISSUE CLASSIFICATION																		
		ORIGINA	AL				CROSS REFERENCE(S)												
CLA	SS		SUBCL	ASS	i c	LASS	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	1.4		115		U	12	Ισ,	6 4											
		NAL CI	ASSIFI	CATION		1		<i>2</i>]											
	T		11																
١٩	1 6):::: ::::::::::::::::::::::::::::::::	4	00															
			/																
			/																
1	` /	7							- <i>1</i>	11		7	, ,						
	1 //			Ľ,	(2])	//C			444			/	465	Т	otal C	laims	Allow	ed:	
X.	V.C.	stant\E:	vamine	n /n	ate)	<i>U</i> ,			٠.٠٠٠	YE.			7						
/	1 ~~	0	1	., U	(F			ŕ								O.G,		Ιo	G.
ĺ	1X\	n	۷l.	AAI	14/	γ					. w W.J.	· Carre d &			Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
(¢	epatins	umer	its Ext	Hiner)	(Date	é)		(Prii	mary Exa	aminer)		(Date)				1		1 7	
)	<i>J</i>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												1			
W C	Claims renumbered in the same orde				er as r	r as presented by applicant				□СРА			□ T.D.			☐ R.1:47			
		T		1															
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
i i i	Ori		ΙŒ	Öij		Ξ	Ori		ΙŒ	Ö		ίΞ	Ori		ίŒ	Ori		i <u>E</u>	Ö
	1			31			61	}		91			121			151			181
	2			32			62	1		92			122			152			182
-	3			33			63	1.		93		-	123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5	· .		35			65			95			125			155			185
	6			36			66		<u> </u>	96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68 69	1		98 99			128 129			158 159			188 189
	10			40			70	1		100			130			160			190
	11			41			71	1		101			131			161			191
	12	1		42			72]		102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44		<u> </u>	74			104			134			164			194
-	15		<u> </u>	45		<u> </u>	75 76			105			135			165			195
	16 17			46			76 77			106 107			136 137			166 167		$\vdash \vdash \vdash$	196 197
	18			48			78			108		-	138			168			198
	19	1		49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52		<u> </u>	82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173		 	203
	24 25			54 55			84 85	1		114 115			144 145			174 175			204 205
	26	1		56		<u> </u>	86			115			145			175		\vdash	205
	27	1	<u> </u>	57			87	1		117			147			177			207
	28	1		58			88	1	l	118			148	:		178			208
	29]		59			89]		119			149			179			209
	30	1		60			90	l		120			150			180			210